

Государственный комитет СССР по делам изобретений и открытий

О П И С А Н И Е ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к авт. свид-ву-

(22) Заявлено 19.03.79 (21) 2742372/23-05

с присоединением заявки № -

(23) Приоритет -

Опубликовано 150782. Бюллетень №26

Дата опубликования описания 15.07.82

B15

(II) 943333

AGIENCE REFERENCE LIBR

(51) M. Kn.³ C 25 D 13/08

(53) УДК 678.026. .37(088.8)

(72) Авторы изобретения

К.А.Макаров и Я.Д.Зытнер

(71) Заявитель

1-й Ленинградский ордена Трудового Красного Знамени медицинский институт им. акад. И.П.Павлова

(54) СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ПОЛИМЕРНОГО ПОКРЫТИЯ

1

Изобретение относится к электрохимии, а именно к электрофоретическим способам получения покрытий на токопреводящей поверхности, где совместно с электрофорезом проходит электрохимическая полимеризация мономеров, и может быть использовано в медицине для получения покрытий с биосовместимыми свойствами, а также в лакокрасочной промышленности для придания поверхности металлических изделий специальных свойств.

Известен способ получения покрытия путем электрофоретического осаждения на металлической поверхности полимера из раствора, содержащего дисперсию наполнителя [1].

Способ заключается в электрофоретическом осаждении на поверхности изделия сополимерного полиэлектролита из раствора, содержащего диспергированный наполнитель с помощью постоянного электрического тока. Однако раствор полиэлектролита нестабилен во времени из-за окисления кислородом воздуха. Кроме того, способ обладает сложностью, так как необходима стадия получения сополимерного полиэлектромита из мономеров и его неятрализация для повышения водорастворимости; не-

обходимостью термической обработки нанесенных покрытий, что делает невозможным включение в состав полимерной

- лленки наполнителей, теряющих свои физико-химические или другие свойства при высокой температуре; невозможностью регулировать; в процессе электрофореза молекулярную массу и состав
- 10 полимера; применением высоких напряжения при электрофорезе и электрофорезе
- 15 ров, так как для электрофоретического получения покрытий необходимы растворимые полиэлектролиты.

Цель изобретения — интенсификация процесса.

Поставленная цель достигается тем, что согласно способу получения поли-мерного покрытия электрофоретическим нанесением на металическую поверх-ность раствора, содержащего диспергированный в нем наполнитель, наносят раствор винилового мономера в полярном растворителе, дополнительно содержащего электропроводящую добавку, выбранную из группы серная кислота, роданид натрия, перхлорат натрия при

2

Виниловый мономер 10-50 Наполнитель 0,5-5 Электропроводящая добавка 0,5-1

Полярный растворитель Остальное,5 а электрофорез проводят при напряжении 3-50 В, плотности тока $10^{-5}-10^{-2}$ A/cm $^{-2}$ 0,5-120 мин.

Пример 1.Изделие из металла обезжиривают известными методами, про-10 мывают водой, сущат и опускают в ванну с раствором следующего состава, мас. %:

Виниловый мономер - метилметакрилат 50,0

Наполнитель графит (степень
помола 0,1 мкм) 5,0
Электропроводящая добавка перхлорат натрия 1,0
Полярный растворитель - акрилонитрил Остальное

Акрилонитрил является не только 25 полярным растворителем, но и сомономером. Положительный полюс источника постоянного тока присоединяют к корпусу ванны, а отрицательный к изделию. процесс ведут при перемешивании и тем-. 30 пературе 20-25°С. Напряжение на вание 3-50 В. При увеличении напряжения на ванне от 3 до 50 В плотность тока повышается от 10^{-5} до 10^{-2} A/см² продолжительность процесса уменьшает-35 ся от 120 до 0,5 мин. При этих условиях происходит электрохимическая сополимеризация виниловых мономеров с одновременным электрофоретическим осаждением графита и образованием ком- 40 позиционного полимерного покрытия, которое затем высушивают при комнатной температуре. Молекулярная масса сополимера в композиционном покрытии при увеличении напряжения и плотности 45 тока уменьшается.

Толщина покрытия и содержание в нем графита возрастает с увеличением плотности тока и продолжительности процесса.

Пример 2.Изделие из металла обезжиривают обычными методами, промывают водой, сущат и опускают в ванну с раствором следующего состава, мас. %:

Виниловый моно- мер - диацитона-	
криламид	10,0
Наполнитель - фурацилин	0,5
Электропрово-	0,5
дящая добавка -	
серная кислота Полярный раство-	0,5
онтель - вода	Остальное

Положительный полюс источника постоянного тока присоединяют к корпусу ванны, а отрицательный полюс к изделию. Процесс проводят при переменявании и температуре 20-25°С. Напряжение 3-50 В. Плотность тока регулируется напряжением и меняется в пределах $10^{-5} - 10^{-2} \text{A/cm}^2$, Толщина покрытия и содержание в нем фурацилина зависит от времени процесса, которое нахощится в пределах 0,5-120 мин.

При прохождении тока через ванну происходит электрохимическая полимеризация диацетонакриламида одновременно с электрофоретическим осажде15 нием фурацилина. Образуется композиционное полимерное покрытие, которое
затем высушивают при комнатной температуре. Молекулярная масса полимера в композиционном покрытии пони20 жается при увеличении плотности тока.

Пример 3.Изделие из металла обезжиривают обычными методами,промывают водой,сушат и опускают в ванну с раствором следующего состава, мас.%:

Виниловый мономер - метакрилатметилдиэтоксиметилсилан 30,0 Наполнитель аэросил 2,0 Электропроводящая добавка роданид натрия 0,8 Полярный растворитель - диметилформамид Остальное

Положительный полюс источника постоянного тока присоединяют к корпусу ванны, а отрицательный полюс к изделию. Процесс проводят при перемешивании и температуре 20-25 С. Напряжение 3-50 В. Плотность тока $10^{-5}-10^{-2}$ А/см 2 . Продолжительность процесса 0,5-120 мин. Толщина покрытия и содержание в нем аэросила зависит от плотности тока и продолжительности процесса. При прохождении тока через ванну на катоде получается композиционное полимерное покрытие в результате протекания процесса электрохимической полимеризации метакрилатметилдиэток симетилсилана и одновременным электрофоретическим осаждением аэросила. Молекулярная масса полимера в композиционном покры-55 тии регулируется плотностью тока.

Одновременное протехание электрохимической полимеризации винилового мономера с электрофоретическим осаждением тромборезистентной или анти-60 септической дисперсии, позволяет получить непосредственно на поверхности изделия полимерное покрытие, обладающее биосовместимым свойством; отпадает необходимость предшествующих 65 электрофорезу отдельных стадия син-

THI).

теза сополимерного полиелектролита из мономеров и его нейтрализации, а также стадия последующей термической обработки полученных покрытий, что значительно упрощает способ.

Формула изобретения Способ получения полимерного покрытия электрофоретическим нанесением на металлическую поверхность раствора, содержащего диспергированный в нем наполнитель, отличающияся тем, что с целью интенсификации процесса, наносят раствор винилового мономера в полярном растворителе, дополнительно содержащего электро-15 тод получения лакокрасочных покрытия. проводящую добавку, выбранную из группы серная кислота, роданид нат-

рия, перхлорат натрия при следующем соотношении компонентов, мас. %: Виниловый мономер 10-50 Наполнитель 0,5-5 Электропроводящая добавка 0,5-1 Полярныя растворитель Остальное а электрофорез проводят при напряжении 3-50 В, плотности тока 10^5-10^5 A/см² 10 0,5-120 MHH. 🧎 Источники информации, принятые во внимание при экспертизе 1. Крылова И.А., Котлярский Л.Б., Стуль Т.Г. Электроосаждение как ме-

М., ''Химия'', 1974, с. 44-60 (прото-

Составитель Р.Вакар Редактор М.Бандура Техред М. Реявес Корректор А.Гриценко Заказ 5046/37 Тираж 686 ВНИИПИ Государственного комитета СССР по делам изобретений и открытий 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Филиал ППП ''Патент'', г.Ужгород, ул. Проектная, 4

HNSWER 1 OF 5 CA COPYRIGHT 1995 ACS Lö 97:218146 CA ĤΗ Polymeric coating Makarov. K. H.; Zytner, Ya. D. 1T III Leningrad First Medical Institute. USSR Рн Sű U.S.S.R. From: Otkrytiya. Izobret., Prom. Obraztsy, Tovarnye Znaki 1982, (26), 134. CODEN: URXXAF 5U-943333 A1. 820715₹ 795U-2742372 790319 P[ΑI DT Patent Russian LH An electrophoretic coating of 10-50% vinyl monomer and 0.5-5.0% filler in Ĥ. a polar solvent is applied on a metal surface in the presence of a concoctive additive. e.g., H2504. MaSCN, or NaClO4. The coating is applied for 0.5-120 min at c.d. 10-5-10-2 A/cm2 and voltage 3-50 V.